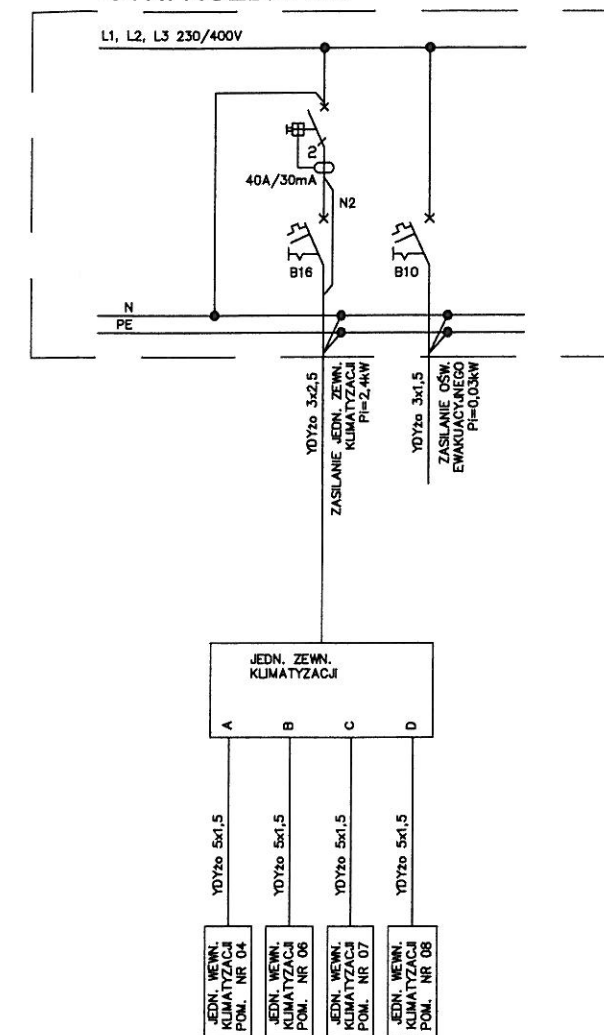


- 01 - Kuchnia - 13,60 m<sup>2</sup>  
 02 - Magazyn - 10,31 m<sup>2</sup>  
 03 - Magazyn - 10,80 m<sup>2</sup>  
 04 - Magazyn - 19,20 m<sup>2</sup>  
 05 - Archiwum - 8,19 m<sup>2</sup>  
 06 - Magazyn - 26,64 m<sup>2</sup>  
 07 - Serwerownia - 17,45 m<sup>2</sup>  
 08 - Archiwum - 26,62 m<sup>2</sup>  
 09 - Kl. schodowa - 6,45 m<sup>2</sup>  
 10 - Komunikacja - 23,32 m<sup>2</sup>  
 11 - Magazyn - 15,26 m<sup>2</sup>  
 12 - Pokój sprzątaczkowy - 8,70 m<sup>2</sup>  
 13 - Archiwum - 16,43 m<sup>2</sup>  
 14 - Komunikacja - 9,05 m<sup>2</sup>

1 - Jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne  
 o mocy chłodniczej 3,5 kW np. typu ASYG 12LUCA

2 - Jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna  
 o mocy chłodniczej 8,0 kW typu MULTI INVERTER np. AOYG30LAT4

## SCHEMATY ELEKTRYCZNE ISTN. ROZDZ. RG



## Oprawy oświetleniowe

- 1 HYBRYD HERKULES-P5 (oprawa oświetlenia awaryjnego 2h, mocowanie ścienne W122)

## Uwagi

- 1 Obwody zasilania klimatyzacji oraz oświetlenia ewakuacyjnego wyprowadzić z rozdzielni głównej RG  
 2 Przepusty przez ściany wykonać w postaci odcinków rurek ochronnych PVC Ø18 i Ø22.

Biurowie Projektów i Doradztwa Technicznego MAX Błażej Bloch  
 ul. Energetyków 7 65-729 Zielona Góra tel. 604 86 57 52

Obiekt	REMONT BUDYNKU BIUROWEGO		Data:
Tytuł rysunku	Plan instalacji piwnic		01.15
Projektant Branża: elektryczna	Arkadiusz Sadowski	130/90/ZG	Nr rys.
Opracował Branża: elektryczna	Jarosław Wirszyk		1